 idex		

A	p	ρl	ica	tio	n	/Cc	ont	rol	No.	

10/087,741

Examiner

Dalei Dong

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AHN ET AL.

Art Unit

2879

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elect d
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		ı				7-4					۱ ۱	Cla		1		
Cla	im	_		1		Date	9	_				Cla	um	-		т
Final	Original	90/9/9										Final	Original			
	1	1			Г								51			t
	2	$\sqrt{}$	Г										52		·	t
	2	1											53			İ
	4	√		Γ	Г								54			Ī
	4 5	1		一、							1		55			I
	6	1											56			Ī
	7	1											56 57			Ī
	8	1											58			Ī
	9	1											59			I
	10	1											60			I
	11	1											61			l
	12	√				-							62			l
	13	√											63			l
	14	1											64			I
	15	1											65			I
	16												66			l
	17												67			l
	18												68			l
	19												69	L		l
	20												70			l
	21							L.					71			l
	22												72 73			l
	23 24						L						73	Ш		l
	24												74			l
	25	_			<u> </u>								75_		_	ļ
	26				_			_	_				76		_	l
	27	_			<u></u>	_	L	_		L			77_			ļ
	28	_				_			L_				78		_	ļ
	29	_			_	_		L	_				79		_	ļ
	30	<u> </u>			_	_			L_				80		_	1
	31	_	_	_			L		L	_			81	_	_	ļ
	32			_	<u> </u>		_	_					82			ļ
	33	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	_			83	_		ļ
	34	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				84	_	_	ļ
	35			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				85			ļ
	36		_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_				86	-		ł
	37	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L			87	_		4
	38	<u> </u>			┡	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			88			1
	39			_	L	<u> </u>	<u> </u>	├-					89			ł
	40	-	-	-	L		⊢	-				-	90	H		ł
	41		<u> </u>	-	-	 	-	-	\vdash	-			91	\vdash	_	1
	42	 	<u> </u>	\vdash	 	-	-	-	-	-			92	-		1
<u> </u>	43	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		⊢	 		<u> </u>	93	-	-	ł
	44		├	-	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash			94 95	\vdash		ł
	45	 			-	\vdash	 	⊢	\vdash	\vdash		-	96	\vdash		ł
<u> </u>	46	Н—	 	├	├	-	-	\vdash	-	├		-	97	\vdash		ł
<u> </u>	47	\vdash	-	\vdash		-	-	 	\vdash	┢┈			98	-	_	ł
	48	 —	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		-	99	\vdash	-	t
	49 50	├—	-	╁	-	-	\vdash	\vdash	\vdash				100	\vdash	_	ł
Щ	1 30				Щ		_	<u> </u>	Ц_	Ь	J	Щ.	100	Ц.		1

		Η-		_			_			
Final	Original									
М	51							П		
	52				П			П		
	51 52 53									
	54									
	54 55									
	56									
	56 57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64									
	65									
	65 66									
	67							L		
	67 68									
	69									
	70 71									
	71									
	72									
	73 74									
	74									
	75_									
	76									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81 82									
	82									
	83_									
	84		تــا							
	85			_			L.		_	
	86									
	87								L	L
	88								<u> </u>	
	89	_			<u>_</u>			_	<u> </u>	<u> </u>
	90			_	<u></u>					
	91	$oxedsymbol{oxed}$		_			Ш			
	92	_	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$		_		<u> </u>
	93								<u></u>	_
	94	L				L			<u> </u>	_
	95	_			<u> </u>	_			L_	_
	96		L_	_	_				Ĺ	_
	97	_	L		<u> </u>			_		_
	98	_				L	<u> </u>		<u> </u>	_
	99									_

Image: Property of the control of the contr	Cla	aim			E	Date				
101										
101	Jal	jinë								
101	ᇤ	rig								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		0								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		101								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		102								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		103								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		104								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		105								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		106								
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		107								
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		108								
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 146		109								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118								
121		119								
121		120								
123		121								
123		122								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125								
128		126								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128				L				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132				L.,				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135								
139 140 141 142 143 144 145 146		136								
139 140 141 142 143 144 145 146		137		Ĺ						
139 140 141 142 143 144 145 146		138								
141		139								
142 143 144 145 146					L	L				
142 143 144 145 146		141		Ĺ	L					
143 144 145 146		142		匚	L			Ĺ	\Box	
145 146		143		Ĺ	L					
146		144								
146		145								
147		146								
								L	L	
148		148			L			Ĺ	L	
149		149			L					
150		150			L					